DK 675: 620.193.19

DEUTSCHE NORM

April 1976

Prüfung von Leder Bestimmung des Verhaltens gegenüber Wasser bei dynamischer Beanspruchung im Penetrometer

DIN

Testing of leather; determination of the behaviour against water under dynamic stress in the penetrometer

Essai du cuir; détermination du comportement à l'eau sous effort d'ascillation dans le penetromètre

Diese Norm etimmt in ihrem sachlichen Inhalt mit dem Verfahren I.U.P./10 der Internationalen Union der Leder-Techniker- und Chemiker-Verbände -- Physikalische Kommission -- überein,

1 Zweck und Anwendungsbereich

Die Prüfung nach dieser Norm dient zur Beurteilung des Verhaltens von Leder gegenüber Wasser bei dynamischer Beenspruchung.

2 Begriffe

nur mil Banehmigung des DIN

Für die Beurtellung des Verhaltens von Leder gegenüber Wasser dienen folgende Eigenschaften:

2.1 Durchdringungszeit

Als Maß für die Durchdringungszeit ID gilt die Dauer der dynamischen Stauchbeanspruchung unter den Bedingungen dieser Norm bis zum Durchdringen von Wesser durch die Probe.

Anmerkung: Das Durchdringen von Wasser muß an mindestens 2 räumlich getrennten Stellen der Probe deutlich sichtbar sein oder as muß an einer Stelle ein feuchter Reck von mindestens 2 mm Durchmesser aufgetreten sein.

holen, da sich das Verhalten gegenüber Wasser durch die Benetzung bei der ersten Prüfung verändem kann.

3.3 Probenvarbereitung

Die Proben werden, wann nichts anderes vorgeschrieben ist, auf der Narbenoberseite mit Schmirgelpapier, Kömung Nr 180, aufgerauht.

Anmerkung: Menche Leder haben einen Decklilm auf der Nerbenoberfiäche, der die Wasserdichtheit des Leders stark erhäht. Bilden sich belm Biegen des Leders während des Tragens oder durch Abnutzung Risse im Deckfilm, so sind die Messungen am Leder so, wie es geliefert wird. irreführend. Die Proben sollen deshalb grundsätzlich vor der Prüfung leicht auf der Narbenseite abgeschmirgeit werden. Damit soll der Oberflächenfilm nicht entfernt, sondern nur leicht angekratzt werden. Die angewandte Kraft ist hierbei nicht entscheidend, ein Wert von 200g kann als Anhalt dienen.

Die Ränder der Proben sind abzudichten, z.B. durch

valklima obarten euchte-10 fest-

Anwenderinformation

Die Originalfassung der Norm enthält Elemente. z.B. farbige Abbildungen oder Tabellen, die in dieser gescannten Form der Norm nicht originalgetreu darsteilbar sind. Dies muß bei der Anwendung berücksichtigt werden. Maßgebend für das Anwenden jeder DIN-Norm ist deren Originalfassung mit dem neuesten Ausgabedatum. Vergewissern Sie sich bitte in den DIN-Mitteilungen, im aktuellen DIN-Katalog mit dem neuesten Ergänzungsheft oder in der aktuellen Ausgabe der PERINORM.

folgen-

Indiffe-าดก่อดกint fest,

ereinen 1, 1,5, 2 n kann. RE YOR nen der offtuden ndsverer 15%. len einien, daß s durch

ablidete

dsse im

2 und 3 **∟па**цтегипдел Sérté 3

Fachnormenausschuß Materialprüfung (FNM) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

DIN 53338

DK 675: 620.193.19

DEUTSCHE NORMEN

April 1976

Prüfung von Leder

Bestimmung des Verhaltens gegenüber Wasser bei dynamischer Beanspruchung im Penetrometer

Testing of leather, determination of the behaviour against water under dynamic stress in the penetrometer

Essai du cuir; détermination du comportement à l'eau sous affort d'oscillation dans le penetromètre

Diese Norm stimmt in ihrem sachlichen inhalt mit dem Verfahren I.U.P./10 der Internationalen Union der Leder-Techniker- und Chemiker-Verbände – Physikalische Kommission – überein.

Zweck und Anwendungsbereich

Die Prüfung nach dieser Norm diem zur Beurteilung des Verhaltens von Leder gegenüber Wasser bei dynamischer Beanspruchung.

2 Begriffe

Für die Beurteilung des Verhaltens von Leder gegenüber Wasser dienen folgende Eigenschaften:

2.1 Durchdringungszeit

Als Maß für die Durchdringungszelt 10 gilt die Dauer der dynamischen Stauchbeanspruchung unter den Bedingungen dieser Norm bis zum Durchdringen von Wasser durch die Probe.

Anmerkung: Das Durchdringen von Wasser muß an mindestens 2 räumlich getrennten Stellen der Probe deutlich sichtbar sein oder es muß an einer Stelle ein feuchter Fleck von mindestens 2mm Durchmesser aufgetreten sein.

2.2 Wasseraufnahme

Als Maß für die Wasseraufnahme W_{A} gilt die von der Probe innerhalb einer festgelegten Versuchsdauer absorblerte Wassermenge, bezogen auf das Ausgangsgewicht der klimatisierten Probe (siehe Abschnitt 3.3).

2.3 Durchdringungsmenge

Als MgB für die Durchdringungsmenge W_{D} gilt die durch die Probe Innerhalb einer festgelegten Versuchsdauer unter dan Bedingungen dieser Norm durchgetretene Wassөлтөнае.

3 Proben

3.1 Probenahme

Aus dem Leder werden Probestücke nach DIN 53302 Teil 1 "Prüfung von Leder; Probenahme für physikalische Prüfungen" entnommen.

Aus den Probestücken werden Proben von 75 mm 🗙 60 mm mit der längeren Seite parallel zur Rückenlinie nech DIN 53302 Teil 1, Ausgabe Mai 1988, Abschnitt 4 geschnitten.

Beim Vergfeich von zwei oder mehr Ledern ist es wesentlich, daß die Probekörper an entsprechenden Stellen und In derselben Richtung in bezug auf die Rückenlinie herausgeschnitten werden.

3.2 Probenanzahi

Es sind mindestens 3 Proben zu prüfen.

Anmerkung: Empfohlen wird, die Prüfung an den Proben nach ihrer Trocknung und Wiederklimetisierung zu wiederholen, da sich das Verhalten gegenüber Wasser durch die Benetzung bei der ersten Prüfung Verändern kann.

3.3 Probenvorbereitung

Die Proben werden, wenn nichts anderes vorgeschrieben ist, auf der Narbenoberseite mit Schmirgelpepier, Körnung Nr 180, aufgerauht.

Anmerkung: Manche Lederhaben einen Deckfilm auf der Narbenoberfläche, der die Wasserdichtheit des Leders stark erhöht. Bilden sich beim Blegen des Leders während des Tragens oder durch Abnutzung Risse im Decklim, so sind die Messungen am Leder so, wie es geliefert wird, irreführend. Die Proben sollen deshalb grundsätzlich vor der Prüfung leicht auf der Narbenseite abgeschmirgelt werden. Damit soil der Oberflächenfilm nicht entlernt, eondern nur leicht angekratzt werden. Die angewandte Kraft ist hierbei nicht entscheidend, ein Wert von 200 g kann als Anhalt dienen.

Die Ränder der Proben sind abzudichten, z. B. durch Collodiumlack

Vor der Prüfung sind die Proben dem Normalklima 20/65-1 DIN 50014 oder einem anderen vereinbarten Normalklima anzugleichen. Nach Erreichen des Feuchteausgleichs wird das Gewicht jeder Probe auf 0,19 festgestellt.

4 Gerät¹)

Das Gerät (Penetrometer, siehe Bild 1) besteht aus folgenden Teilen:

Zwei Zylinder von 30mm Durchmesser aus einem indifferenten, formbeständigen isollermaterial. Sie sind horizontal und knaxiel angeordnet. Der eine Zylinder steht fest, der andere ist in Richtung seiner Achse beweglich.

Ein Elektromotor, der den beweglichen Zyllnder über einen Exzenter 50mal in der Minute mit Amplituden von 1, 1,5, 2 oder 3mm um die Mittellage hin- und herbewagen kann. Bei maximalem Abstand des beweglichen Zylinders vom festen sind die einander zugekehrten Grundflächen der Zylinder 40 mm voneinander entfernt. Die vier Amplituden der Zylinderbewegung entsprechen einer Abstandsverringerung der beiden Zylinder um 5, 7,5, 10 oder 15%. Zwei Ringklammern, um die Probe so an den beiden einander zugekehrten Enden der Zylinder festzuklemmen, daß ein oben offener Trog gebildet wird, der beiderseits durch die Stimflächen der Zylinder abgeschlossen ist.

Ein Wasserbehälter, in den der von der Probe gebildete Trog einteuchen kann.

Über die Bezugsquellen gibt Auskunft: DIN-Bezugsquellen für normgerechte Erzeugnisse im DIN, Burggrafenstraße 4-7, 1000 Berlin 30.

> Fortsetzung Seite 2 und 3 Erizuterungen Selte 3

Fachnormenausschuß Materialprüfung (FNM) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

DIN 53 338 Apr 1976

Preisar, 4

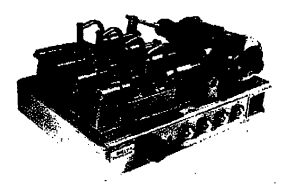


Bild 1. Gerāt für die gleichzeitige Prüfung von 4 Proben

Eine elektrische Signaleinrichtung, die das Durchdringen von Wesser durch die Probe anzeigt.

The Textiliappohen von 120 mm × 40 mm, das des in den g von außen eindringende Wasser aufsaugt. Ein geeignetes Materiel ist Frotteestoff mit einem Flächengewicht von etwa 300 g/m².

Eine Uhr und eine automatische oder halbautomatische Waago zur schnellen Wägung der Probe und des Textilläpochens.

Messingspäne mit niedrigem Bielgehalt, die lang, dünn und fedemd sein müssen.

Eine Plattenelektrode, die durch eine Feder gegen die Messingspäne oder das absorbierenda Textilläppchen mit einer Kraft von 1 bis 2 N gedrückt werden kann.

5 Wahl der Amplitude für die Stauchung

Die Amplitude für die Stauchung ist zu vereinbaren. Folgende Auswahl ist hierbei zu beachten:

5%, 7,5%, 10% oder 15% Stauchung.

5.1 Hilfsgerät für die Ermittlung der geeigneten Amplitude für die Stauchung

Wenn die Amplitude der Stauchung nicht featgelegt ist, so ist die für das zu prüfende Leder geeignetste Amplitude mit folgendem Hilfsgerät zu ermitteln. Das Hilfsgerät (siehe Bild 2) besteht aus folgenden Tellen:

Zwei koaxial angeordnete Zylinder der gleichen Art wie beim Gerät nach Abschnitt 4 mit zwei Ringklammern zum Festklemmen der Probe. Der eine Zylinder kann gegen den zweiten durch Drehen einer Kurbel vorgeschoben werden, wobel der Vorschub durch einen Zeiger auf einer Kreisskale angezeigt wird.

Eine Feder, die beim Vorschieben des beweglichen Zyllnders zusammengedrückt wird. Die Kompression dieser Feder zeigt an, welche Kraft angewandt worden ist, um die Länge des von dar Probe gebildeten Troges zu verningern.

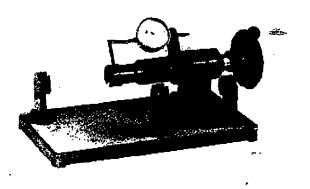


Bild 2. Hilfsgerät

Das Hilfegerät ist so konstruiert, daß mir Kräfte bis 120N (~ 12kp) angewandt werden können. Wenn bei einer Prühing eine Kraft von 120N erreicht ist, ist abzubrechen und 120N als Ablesung zu nehmen.

Anmerkung: Das Verfahren zum Messen des Widerstandes der Stauchung täßt Wasserdurchtässigkeitsmessungen bei mehr als einer Stauchungsamplitude retsam werden. Dies ist deshalb zweckmäßig, weil die Beziehungen zwischen der angewandten Stauchungskraft und dem Maß des Zusammendrückens für verschiedene Leder unterschiedlich sind.

Es ist oft aufschlußreich, ein Leder nicht nur mit der Amplitude zu prüfen, die mit Hilfe des beschriebenen Verfahrens ermittelt wurde, sondern auch mit der nächsthöheren Amplitude.

5.2 Anwendung des Hilfsgerätes

5.2.1 Die Probe wird im Hilfsgerät bei einem Zylinderabstend von 40 mm eingespennt. Der bewegliche Zylinder wird mit einer Geschwindigkeit von etwa 2 mm in 6 Sekunden vorgeschoben, und zwar zunächst um 2 mm, entsprechend 5% Stauchung der Probe. Dann wird der Zylinder mit der gleichen Geschwindigkeit auf seine Ausgengssteilung zurückgebracht und erneut der Zylinderabstand um 5% vermindert und die dezugehörige Kraft sofort abgelesen.

5.2.2 Dann wird erneut nach Abschnitt 5.2.1 verfehren mit dem Unterschied, daß der Zylinderabstand um 4 mm (entsprechend 10%) vermindert wird.

5.2.3 Wenn der Wert der Kraftmassung 100N (~10kp) überschreitet, wird die 5%-Stauchung beim Wasserdichtheitsversuch angewandt. Wenn der Mittelwert über 50N bis 100N liegt, wird eine Stauchung von 7,5% gawählt, zwischen 20N und 50N eine Stauchung von 10% und unter 20N eine Stauchung von 15%.

6 Durchführung

Die Probe wird auf 0,1 g gewogen (Gewicht m₁) und so an den Enden der auf größten Abstand gebrachten Zylinder betestigt, daß sie einen Trog bildet, dessen obere, horzontal auf gleicher Höhe liegende Ränder von den kürzeren Seiten der Probe gebildet werden (siehe Bild 3). Die Außenseite des Troges soll diejenige Probenseite sein, die auch beim fertigen Erzeugnis als Außenseite gelten soll (im allgemeinsn die Narbenschicht).

Die Probe wird beim Einspannen unter leichtem Zug in Richtung der Zylinderachsen gehalten, um Faltenbildung zu vermeiden. Die Probe soll die beiden Zylinderenden gleich viel (etwa 10 mm) überdecken, um von den Ringklammern festgeheiten zu werden. Die Inneren Ränder der Ringklammern sind so nah wie möglich an den Zylinderrand zu verlegen. Die Länge des Troges entspricht dann der freien Einspannlänge der Probe zwischen den Ringklammern.

Der Wasserbehälter wird an weit gefüllt, daß die belden Zyfinder 20 mm tief eintauchen.

Anmerkung: Bel Festsetzung der Zeitpunkte für die Messung der anteiligen Wesseraufnahme und der Menge des
durchgehenden Wassers sollten sowohl die Anforderungen
an die Tragfähigkeit des Leders berücksichtigt werden
als auch die Forderung nach einfacher Durchführbarkeit
der Messungen. Entweder wird ein Zeitintervall festgelegt,
das zwischen zwei beliebig gewählten Zeitpunkten, vom Beginn der Prüfung an gerechnet, flegt, z. B. die zweite Stunde
der Prüfung, oder man legt einen Zeitintervall fest, beginnend mit dem Zeitpunkt des ersten Durchtretens von
Wasser, z. B. die darauffolgenden 60 Minuten.

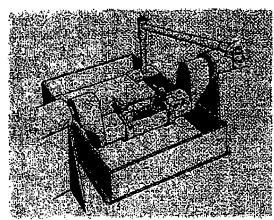


Bild 3. Schematische Darstellung der Probeneinspennung

6.1 Bestimmung der Durchdringungszeit

Der von der Probe gebildete Trog wird zu zwei Drittel mit den Messingspänen gefüllt, die ein leicht zusammendrückbarss, den elektrischen Strom leitendes Kissen bilden. Die Plattenelektrode wird mit den Spänen in Kontakt gebracht und der Motor eingeschaltet. Wenn infolge Durchfeuchtens der Probe der Widerstand zwischen Plattenelektrode und dem Wasser im Behälter einen bestimmten Wert unterschreitet, schließt sich ein Stromkreis und betätigt die Signaleinrichtung.

Nach Reaktion der Signaleinrichtung werden die Messingspäne entfernt und der Wasserdurchtritt durch Augenschein beobachtet (siehe Anmerkung zu Abschnitt 2).

8,2 Bestimmung der Wesseraufnahme

Wenn nicht anders festgelegt, wird die Wasseraufnahme in Abständen von einer Stunde vom Beginn der Prüfung an gemessen. Nach Ablauf der Zeit, nach der die Wasseraufnahme der Probe bestimmt werden soll, ist der Motor abzustellen, die Probe herauszunehmen, zum Entfernen anhängender Tropfen leicht abzutupfen und zu wägen (Gewicht m₂).

Wenn weitere Messungen an der gleichen Probe gemacht werden sollen, ist die Probe sofort wieder festzuklemmen und die Prüfung fortzusetzen.

6.3 Bestimmung der Durchdringungsmenge

Wenn nicht anders festgelegt, wird in stündlichen Abständen bestimmt, beginnend mit der ersten Stunde nach derjenigen, in welcher das erste Durchdringen des Wassers eintest

Das Textilläppichen für die Wasseraufnahme wird unmittelbar vor Gebrauch gewogen (Gewicht m₂). Es wird dann mit den beiden Außenkanten nach innen zu einer Rolle von 40 mm Durchmesser zusammengedreht und in dan von der Probe gebildeten Trog gelegt, nachdem zuvor Plattenelektrode und Messingspäne entfernt wurden. Die Plattenelektrode wird wieder eingesteckt, so daß ale auf dem Textilläppichen aufliegt. Am Ende der Massung wird das Textilläppichen herausgenommen (wobel gegebenentalle unaufgesaugtes Wasser mit einem zusätzlichen Läppichen aufgenommen wird) und gewogen (Gewicht m₄).

7 Auswertung

Die Durchdringungszeit $t_{\rm D}$ wird in Minuten angegeben. Die Wasseraufnahme $W_{\rm A}$ wird in % wie folgt berechnet:

$$W_{\rm A} = \frac{m_2 - m_1}{m_1} \cdot 100$$

Hierin bedeuten:

 m_1 Gewicht der Probe vor der Beanspruchung m_2 Gewicht der Probe nach der Beanspruchung

Das Kurzzeichen $W_{\rm A}$ ist mit der Beanspruchungsdauer in Minuten als Index zu versehen, z. B. $W_{\rm A,30}=$ Wasseraufnahme in % nach 30 Minuten.

Die Durchdringungsmenge W_{D} wird als Gewichtszunähme des Textilläppichens angegeben

$$W_D = m_4 - m_3$$

Hierin bedeuten:

 m_3 Gewicht des Textilläppohens vor der Wasseraufnahme m_4 Gewicht des Textilläppohens nach der Wasseraufnahme Das Kurzzeichen $W_{\rm D}$ ist mit der Seanspruchungsdauer in Minuten als Index zu versehen, 2. B. $W_{\rm D,60}$ = Durchdringungsmenge in 9 nach 60 Minuten.

8 Prüfbericht

im Prüfbericht sind unter Hinweis auf diese Norm anzugeben:

Art und Bezeichnung des Leders sowie Oberflächenbeschaffenheit, z.B. Narbenleder mit oder ohne Zurichtung Enthahmestellen der Probestücke aus dem Leder

Durchdringungszeit I_{D} , Einzelwerte und Mittelwert in Minuten auf 1 Minute gerundet

Wasseraufnahme W_{A} , sämtliche stündlich gemessenen Einzelwerte und Mittelwert in % auf 1% gerundet

Durchdringungsmenge W_D, sämtliche stündlich gemassenen Einzelwerte und Mittelwert in g auf 0,5g gerundet Gegebenenfalls Abweichungen von der Norm, z. B. wiederholte Prüfungen an denseiben Proben oder nicht aufrauhen Prüfdatum

Erläuterungen

Die vorliegende Norm wurde vom Arbeitsausschuß C2 a "Prüfung von Leder" erstellt.